

自社製品の【電気回路設計】計測器・バイオ系等/残業月平均10h

独創的な製品を展開するメーカー!特許多数/年休122日/土日祝休

募集職種

採用企業名

株式会社マルコム

求人ID

1560626

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 渋谷区

最寄駅

都営大江戸線、 西新宿五丁目駅

給与

400万円~550万円

勤務時間

9:00~18:00(休憩60分) ※残業は月平均10時間

休日・休暇

年間休日122日/完全週休2日制(休日は会社カレンダーによる)/祝日・夏季休暇・年末年始休暇・有給休暇・慶弔休暇・出産・育児休暇

更新日

2025年12月08日 01:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- <創業50年以上>独創的な製品を生み出すメーカー
- 〈企画・仕様から活躍〉発想力を活かし創意工夫
- <スキルUP>バイオ系・組み込みの知識もつく
- <自由度高い環境>残業月平均10h/年休122日/土日祝休

【業務内容】

企画・仕様段階から発想力を駆使!企画・設計・試作・検証・改良など★ 産業用計測機器、DNA自動抽出装置等のバイオ・医療分野の機器に実績!

⊚手がける製品

粘度計等の産業用計測機器、DNA自動抽出装置といったバイオ・医療分野の機器など自社製品を手がけます。新製品・リニューアル共に対応。

⊚日々の業務

- ◆企画・仕様書作成
- ◆回路設計(アナログ/デジタル)
- ◆試作品製作
- ♦動作確認
- ◆組み込みプログラミング
- ◆製造部門への引き渡し など

⊚入社後の流れ

■配属先でOJT

▼上長・先輩と一緒に仕事をしながら当社の業務を覚えます。

経験が浅い方は調整時の治具の開発などできる作業をしながら知識を深めましょう。

- ▼組み込みソフトの知識等は入社後につければ問題ありません!
- ▼回路設計から組み込みまで担当できる市場価値が高い技術者になれます。

⊚配属先の編成

■設計から「こんな製品にしたい」と発信可能!

代表や営業から製品開発の依頼が寄せられることが多いですが、技術者から発案することもできます! 「この機能を追加しリニューアルするのは?」など発想力を発揮可能です。 世の中にまだない製品を創る姿勢を大切にしているので新しい発想も歓迎されます。

- ◎《仕事の醍醐味》自由度高く企画・仕様から携われる
- ■ものづくりを楽しみながらスキルを伸ばせます

お客様の課題感を理解した上でCPU選定、仕様作成から製造部門への引き渡しまで一貫して携わることができます。 一部分の仕事でどんな装置を作っているのかよくわからないという環境とは無縁! 今までの経験をフルに活かしものづくりを追究できます。

【雇用形態】

正社員

【給与】

月給:28万円~36万円+各種手当 ※年齢、経験、能力を考慮のうえ決定 ※試用期間3か月あり(条件面に変更なし)

初年度の年収

420万円~540万円

モデル年収例

年収480万円 / 27歳 年収525万円 / 35歳 年収650万円 / 45歳 年収800万円 / 52歳

【就業時間】

9:00~18:00(休憩60分) *残業は月平均10時間

【勤務地】

■本社:東京都渋谷区本町4-15-10

■ETセンター: 東京都渋谷区本町4-11-2 ※都営大江戸線「西新宿五丁目駅」徒歩7分

※転勤はありません

【休日休暇】

年間休日122日

- 完全週休2日制(休日は会社カレンダーによる)
- 祝日
- 夏季休暇
- 年末年始休暇
- 有給休暇(入社半年経過後、10日~20日付与)
- 慶弔休暇
- 出産・育児休暇(取得実績あり)

【待遇・福利厚生】

• 昇給:年1回(4月)

- 賞与:年2回(7月・12月) ※昨年度実績:計約3ヶ月分
- 通勤手当(上限3万円)
- 残業代全額支給
- 家族手当
- 役職手当
- 各種社会保険完備
- 厚生年金基金
- 確定拠出年金
- 財形貯蓄制度退職金制度(勤続1年以上)
- 再雇用制度(65歳まで)
- 共済会
- 独身寮(年齢制限あり)
- 保養所(蓼科·苗場)

スキル・資格

- ⊚電気回路設計の経験(基板設計までできる方)
- ★経験が浅い方・豊富な方いずれも歓迎
- ★技術派遣・請負等で勤務してきた方も応募可
- ★30代·40代活躍中
- ★メーカーで仕様段階から携わりたい方歓迎

【応募要件】

- ⊚電気回路設計の経験
- L基板設計までできる方
- └製品のジャンルは不問

【歓迎要件】

◆アナログ回路の設計経験

<こんな方に最適です>

- ◆一部分ではなくメーカーで仕様段階から裁量大きく携わりたい
- ◆自由度が高い職場で製品・改良の意見発信ができる社風が合っている
- ◆組み込みソフト開発等を含めスキルを伸ばしたい
- ◆医療・バイオ分野に強みをもつ安定性高い会社で長く働きたい

【選考フロー】

書類選考:お送りいただいた応募データをもとに書類選考をします。 面接:基本的に面接は1回ですが、状況に応じて2回行う場合もあります。

内定・入社:入社日は相談に応じます。

会社説明